

**Fiche technique produit**

# VINAIGRE MENAGER 14°

## Propriétés :

Le vinaigre d'alcool dit aussi acide acétique ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) est issu de l'acétification de l'alcool de betterave. Il s'utilise principalement pour les conserves et est reconnu pour son efficacité dans les diverses tâches ménagères. Etant lui-même un agent de conservation, le vinaigre ne s'altère en aucune façon avec le temps et se conserve de préférence à l'abri de la lumière. Economique, ce produit a de multiples usages tout en étant biodégradable et non toxique pour l'environnement.

## Caractéristiques Physico Chimiques :

- Etat physique : liquide fluide
- Densité relative : 1.0067
- Intervalle de point d'éclair : non concerné
- Hydrosolubilité : Soluble à 100%
- Pression de vapeur : inférieure à 110kPa (1.10bar)



## Mode d'emploi :

Il peut être utilisé pur ou dilué, chaud ou froid suivant les supports et l'application désirée. Mais le vinaigre d'alcool peut être aussi associé à d'autres substances naturelles et biodégradables :

- Mélangé avec des huiles essentielles, on obtient un nettoyeur efficace pour le carrelage, les vitres, la cuisine et la salle de bain tout en dégageant une agréable odeur.
- Mélangé avec du savon liquide, c'est un nettoyeur multi-usages pour les vitres, miroirs, robinets, poignées de porte, évier, plan de travail, électroménager...
- Mélangé au jus de citron, il nettoie les sanitaires.
- Mélangé au bicarbonate de soude, il permet de déboucher de manière écologique les canalisations.
- Enfin associé au sel de cuisine et au bicarbonate de soude, on obtient une pâte abrasive qui permet de nettoyer les cuivres et l'argenterie.

**Attention :** Lorsque certains ingrédients sont mélangés au vinaigre, ils produisent une écume moussante. C'est une réaction chimique naturelle qui n'est pas dangereuse dans un récipient laissé ouvert. Cependant, ne jamais refermer une mixture moussante de vinaigre dans un récipient hermétique.

## Précautions d'emploi :


- Tenir hors de portée des enfants.
- Irritant pour les yeux et la peau.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

## Fiches de Données de Sécurité :

Disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Nom de Fournisseur **ardea** (pas de mot de passe)

CODE	GENCOD	Cond.	Palettisation
E45051806	3183940204701	6x500ml	100cts
E45050106	3183940304074	6x1L	105 cts

 **Important :** le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.